

Scott 웨이트리스터스미스(Chief Technology Officer)는 2010년 10월 16일에 다음과 같이 말했습니다.

웨이트리스터스미스

웨이트리스터스미스

There were continued reports of health problems including rashes. Government officials fully tested their homes out the purpose have they conducted the proper assessment exposure pathways nor effects screening. Proper evaluation monitoring has done effects.

웨이트리스터스미스

Health officials have reported that the ingestion of lead consumption drinking water has the prime health threat. Lead levels are outrageous and lead is uneasy for them. Even though they complain about the clear facts about lead exposure during bathing. It is primary exposure route for THMs, chemicals that have been found with organic material in water, is lead not ingestion. levels of THMs in people's bodies. Only choosing to copper. It appears that other than Water Defense, chemicals in the water. This needs to stop.

웨이트리스터스미스

Testing Water Defense has officially tested its water systems or the water that's inside it. You can't or don't look for. Unlike government agencies we have locations inside. For example bathtub / shower / sink appears that Agencies are not only testing 1 month declare water safe for a house, you must test it to follow it through to all parts of the body. Maxtibus reports

웨이트리스터스미스

This is what happens here working. Officials have shown no claim and are choosing to not fully understand the system. Lead levels to the water completely different water chemistry. Very high levels. At the stopped using their water so they are drinking water. It is stay homes still have extremely high lead levels.

웨이트리스터스미스

Based on current drinking water regulations, EPA says provided to the community is deemed safe if it 10% exceed their 10 ppb lead drinking water limit. The for this. Everyone should expect water that comes from them, their family, and friends in their homes.

Scott 웨인 Smith 웨인 (Chief 웨인 Technology 웨인 Officer 웨인 Flint 웨인 Water 웨인 Flint 웨인 10/16 웨인

开机□n
开机□n

卷之三

Government agencies have been claiming that they are safe to drink. However, since January and we have tested drinking water inside their homes for chloroform, lead, methylene dichlorobenzene, both grab samples and cumulative exposure to the water they drink. The government has shown testing for many chemicals and the government has not tested chemicals in your drinking water, nor has it been supporting their claims.

11

Below is a summary of more details:

11

- WaterDefense has tested 7 homes and 1 house is the only organization doing independent testing sinks for the full spectrum including the volatile chemicals found including trihalomethanes (chloroform), dichlorobenzene, and methylene chloride see attached summary charts of Water Defense's testing results. The chemicals are carcinogens or suspected carcinogens.
 - We used independent laboratory ALS Environmental to conduct the water samples. Appropriate QA/QC techniques know the chemicals detected were actually present.
 - I am not aware of any standards for human exposure to bathtubs and chemical parsing linking water or other outside standards to human exposure. These chemicals can be leading if the Agency has any studies exposure data related to the chemicals we found in water, I would like to review.
 - We found very high levels of phosphorus in We have also considered the location of these homes tested. Theorthophosphate may not be and other pipes to prevent particulate lead from showers, and sinks in homes downstream of the river.
 - Where is the testing data? Has the

Scott 웨이트 Smith 웨이트 (Chief 웨이트 Technology 웨이트 Officer 웨이트) 웨이트를 위한 미시간 주 정부
Flint 웨이트 Water 웨이트 2015년 10월 16일 웨이트

웨이트

웨이트

Michigan 웨이트 웨이트 for 웨이트 the 웨이트 full 웨이트 spectrum 웨이트 of other chemicals 웨이트
bathtubs, 웨이트 showers, 웨이트 and 웨이트 sinks 웨이트 where 웨이트 humans 웨이트 come 웨이트
would 웨이트 like 웨이트 to 웨이트 review 웨이트 the 웨이트 EPA 웨이트 sites 웨이트 the data 웨이트
data. 웨이트

웨이트

6. Water 웨이트 and 웨이트 contamination 웨이트 are 웨이트 not 웨이트 ~~the foaming bath tubs~~, 웨이트 ~~blasting pipes~~
/ 웨이트 shower 웨이트 / 웨이트 sink 웨이트 water 웨이트 flowing 웨이트 in 웨이트 from 웨이트 the 웨이트
steady 웨이트 state. 웨이트 웨이트 This 웨이트 is 웨이트 why 웨이트 more 웨이트 samples along 웨이트
with 웨이트 exposure 웨이트 or 웨이트 ~~cumulative testing~~ 웨이트 water 웨이트 is 웨이트 ~~decrease~~
shower 웨이트 and 웨이트 ~~that~~ ~~other~~ 웨이트 EPA 웨이트 tested 웨이트 many 웨이트 water 웨이트 웨이트
bathtubs? 웨이트 웨이트 If 웨이트 not, 웨이트 on 웨이트 what 웨이트 is 웨이트 the 웨이트
shower 웨이트 ~~more~~ ~~than~~

웨이트

7. Is 웨이트 the 웨이트 EPA 웨이트 testing 웨이트 for 웨이트 hardness, 웨이트 alkalinity, 웨이트 conductivity
ammonia? 웨이트 웨이트 If 웨이트 not, 웨이트 this 웨이트 needs 웨이트 to 웨이트 be 웨이트 done. 웨이트
byproducts. 웨이트 웨이트 Has 웨이트 chlorine 웨이트 been 웨이트 the 웨이트 main 웨이트 disinfect
chloramine 웨이트 been 웨이트 used 웨이트 in the 웨이트 water system 웨이트 in 웨이트 Filling
disinfection? 웨이트 웨이트 This 웨이트 is 웨이트 important 웨이트 to 웨이트 know 웨이트 to 웨이트
Defense 웨이트 is 웨이트 finding 웨이트 in the 웨이트 tubs 웨이트 and 웨이트 showers 웨이트 na
sinks. 웨이트

웨이트

8. When 웨이트 homes 웨이트 are 웨이트 before any and all conclusions 웨이트 can water 웨이트 is 웨이트
safe 웨이트 to 웨이트 bathe 웨이트 in 웨이트 the 웨이트 following 웨이트 needs 웨이트 to 웨이트 be 웨이트

웨이트

- a. Test 웨이트 the 웨이트 state 웨이트 of 웨이트 the 웨이트 water 웨이트 has 웨이트 it 웨이트 enters.
b. Test 웨이트 the 웨이트 water 웨이트 heater.
c. Understand 웨이트 if 웨이트 the 웨이트 home 웨이트 has 웨이트 galvanized 웨이트 pipes, 웨이트
d. Test 웨이트 all 웨이트 sinks, 웨이트 bathtubs, 웨이트 and 웨이트 showers 웨이트 on 웨이트 mon
exposed. 웨이트 웨이트 Testing 웨이트 is 웨이트 simply 웨이트 not 웨이트 enough
water 웨이트 safe.
e. Test 웨이트 for 웨이트 the 웨이트 full 웨이트 spectrum 웨이트 of other chemicals 웨이트's.

웨이트

9. If 웨이트 the 웨이트 EPA 웨이트 is 웨이트 aware 웨이트 of 웨이트 many 웨이트 extensive 웨이트 studies
toxicologists 웨이트 to 웨이트 ~~support~~ ~~reinforce~~ 웨이트 that 웨이트 the 웨이트 Flint 웨이트 water 웨이트 the 웨이트
and 웨이트 shower 웨이트 with, 웨이트 reviewing 웨이트 is 웨이트 available to 웨이트 with 웨이트 my 웨이트
team. 웨이트 are 웨이트 concerned 웨이트 that 웨이트 basing 웨이트 the 웨이트 safety 웨이트
showering 웨이트 on 웨이트 drinking 웨이트 water 웨이트 standards 웨이트 ~~and~~ ~~safe~~ ~~or~~ ~~bathing~~ 웨이트
showering standards 웨이트 promising 웨이트 health 웨이트 and 웨이트 human 웨이트 safety
that 웨이트 there 웨이트 in 웨이트 type 웨이트 capacity underestimating 웨이트 the 웨이트 quality 웨이트 enough

Scott 웨이너 Smith 웨이너 (Chief 웨이너 Technology 웨이너 Officer) 와 웨이너는 2016년 10월 10일 웨이너에 대한 증언문입니다.

Flint 웨이너 Water 웨이너 2016년 10월 10일 웨이너

웨이너

웨이너

are 웨이너 inhaled 웨이너 he knows 웨이너 this 웨이너 because 웨이너 they 웨이너 have for 웨이너 exposure 웨이너 any 웨이너 compound 웨이너 웨이너

웨이너

10. The 웨이너 EPA 웨이너 has made the following 웨이너 statement; 웨이너 We are coupling 웨이너 the sampling 웨이너 with disinfectant 웨이너 by products 웨이너 with sampling 웨이너 with chlorine, 웨이너 disinfectant. 웨이너 We are sampling 웨이너 with chlorine 웨이너 twice 웨이너 a month." 웨이너 Question: 웨이너 On 웨이너 basis does the 웨이너 EPA 웨이너 believe 웨이너 twice 웨이너 a month 웨이너 is adequate 웨이너 to protect 웨이너 health 웨이너 and 웨이너 What are the 웨이너 other 웨이너 chemicals?

웨이너

11. The 웨이너 EPA 웨이너 has 웨이너 also 웨이너 made 웨이너 We 웨이너 foliage 웨이너 and state water 웨이너 in 웨이너 more 웨이너 than 웨이너 one 웨이너 point 웨이너 in 웨이너 the 웨이너 effort 웨이너 with 웨이너 health 웨이너 agencies. 웨이너 Question: 웨이너 Does 웨이너 the 웨이너 EPA 웨이너 are 웨이너 metals 웨이너 including 웨이너 the 웨이너 detailed 웨이너 report 웨이너 or are 웨이너 reports these 웨이너 located? 웨이너 Is 웨이너 hot 웨이너 water 웨이너 included?

웨이너

12. The 웨이너 EPA 웨이너 has 웨이너 also 웨이너 made 웨이너 the 웨이너 following 웨이너 statement; 웨이너 unfiltered 웨이너 tap 웨이너 water 웨이너: 웨이너 Based on 웨이너 what they 웨이너 conducted 웨이너 chemical 웨이너 characterization 웨이너 of 웨이너 the 웨이너 water 웨이너 have 웨이너 adequate 웨이너 data 웨이너 to 웨이너 dismiss 웨이너 the 웨이너 effects. 웨이너

웨이너